

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI COMPONENTI MECCANICI PER REATTORE PLASMOCHIMICO_ Progetto PON Extreme (codice progetto ARS01_00849)**Programma: PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020****Titolo progetto: Tecnologie innovative per motori ad accensione comandata estremamente efficienti - EXTREME,****Codice Progetto ARS01_00849 (PON EXTREME)****CIG: Z99329AE04 CUP: B56C18000930005**

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt.29 e 30 del D.lgs. n.50 del 19/04/2016 ed in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per la fornitura di *componenti meccanici per reattore plasmochimico* (Progetto PON Extreme (codice progetto ARS01_00849) si pubblica il seguente avviso.

STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola 122/d
Contatti: tel. 080/5929501 fax 080/5929520

OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Si richiede la fornitura dei componenti meccanici su misura per reattore plasmochimico (Progetto PON Extreme (codice progetto ARS01_00849) di seguito riportati. Ogni componente deve essere realizzato secondo il disegno tecnico allegato e impiegando il materiale specificato. Tutti i componenti dovranno essere realizzati con una tolleranza di ± 0.01 mm.

N.	Descrizione componente richieste	Nome file pdf con disegno tecnico	Materiale	Quantità
1	Attacco Tensione - passante elettrico	Allegato 1	Acciaio Inox AISI 316	2
2	Protezione attacco tensione	Allegato 2	Teflon bianco	2
3	Base supporto componenti	Allegato 3	Plexiglas	1
4	Base diffusore gas	Allegato 4	Polipropilene bianco	2

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

5	Colonna supporto diffusore	Allegato 5	Polipropilene bianco	2
6	Supporto diffusore	Allegato 6	Polipropilene bianco	2
7	Base sistema elettrodico	Allegato 7	Polipropilene bianco	1
8	Distanziali 1 mm	Allegato 8	Teflon bianco	4
9	Distanziali 1.5 mm	Allegato 9	Teflon bianco	4
10	Distanziali 2 mm	Allegato 10	Teflon bianco	4
11	Distanziali 3 mm	Allegato 11	Teflon bianco	4
12	Flangetta gas	Allegato 12	Acciaio Inox AISI 316	4
13	Saldatura TIG tra componenti	Allegato 13	Acciaio inox AISI 316	4
14	Flangia tappo per camera Plexiglas	Allegato 14	Acciaio inox AISI 316	1
15	Raccordo per testa bottiglie	Allegato 15	Teflon bianco	1

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

Il CNR-NANOTECH, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi una procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l’aggiudicazione mediante una gara a procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 .

Gli operatori economici interessati possono far pervenire istanza di partecipazione secondo il **modello A** (Allegato) **entro le ore 18:00 del 31.08.2021** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo : protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

La richiesta redatta secondo lo schema modello A allegato alla presente dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, indirizzo di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare il medesimo per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Le manifestazioni di interesse che perverranno oltre il termine perentorio di scadenza sopra indicato, saranno considerate irricevibili e non verranno prese in considerazione.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Si precisa che il recapito tempestivo dell'istanza rimane in ogni caso ad esclusivo rischio del mittente, e che la stazione appaltante non è tenuta ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito dell'istanza medesima.

La presentazione della manifestazione di interesse non comporta alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale sia pubblico.

Alla richiesta di manifestazione di interesse non dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è la Sig.ra Gabriella Palma Bonasia

email: gabriella.bonasia@nanotec.cnr.it

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla manifestazione di interesse gli operatori economici di cui all'art.45 del D.Lgs. 50/2016 che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli art 80 e 83 D.Lgs.50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo decreto legislativo.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Per l'aggiudicazione verrà adottato il criterio del minor prezzo di cui all'art.95, comma 4, lettera b) del D.Lgs.n. 50/2016.

IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 2.400,00(+ Iva_Split Payment)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) .

Il CNR-NANOTEC si riserva di interrompere, revocare, sospendere e modificare, e di non aggiudicare la stipula del contratto qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva convenienza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa.

Le eventuali richieste di chiarimenti dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 24.05.2018 all'indirizzo pec protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Cosenza**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

9. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel D. Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

10. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito Internet: <http://www.urp.cnr.it> area tematica Ente sotto la voce “gare e appalti”.

Bari, 27..07.2021

*La Responsabile della Sede Secondaria di Bari
Dott.ssa Maria Losurdo*

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it